






UNIVERSIDAD
DE LA COSTA
1970

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Scopus y Mendeley como herramientas de ayuda en la búsqueda de financiamiento

	NOMBRE DEL EVENTO	Scopus y Mendeley como herramientas de ayuda en la búsqueda de financiamiento
	FECHA	3/09/2020
	LUGAR	Barranquilla – Colombia
	ORGANIZADORES DEL EVENTO	Consulta Especializada
	RESUMEN	Palabras claves: financiamiento, estrategias, mendeley.

Tardes de investigación con Elsevier

Se realizarán entre agosto y diciembre de 2020, con la participación de investigadores de varias universidades de Latinoamérica. ¡Regístrate aquí! Cupos limitados.

La Biblioteca Unicosta invita a toda la comunidad académica a participar de las ‘Tardes de investigación con Elsevier’, que se desarrollarán una vez al mes entre agosto y diciembre de 2020.

Las sesiones tendrán una duración de 2 horas y están diseñadas para apoyar las diferentes etapas del proceso de publicación de artículos científicos.

Las ‘Tardes de investigación con Elsevier’ contarán con la participación de investigadores de varias universidades de Latinoamérica y se estarán exponiendo diversos temas de interés.

3 de septiembre: **‘Scopus y Mendeley como herramientas de ayuda en la búsqueda de financiamiento’**. Su objetivo es conocer los recursos de información disponibles para localizar fuentes externas de financiamiento y colaboradores



PARTICIPANTES DESTACADOS

Conferencistas: Carlos Manuel Estévez Bretón

Tipo de evento: Seminario web

Proveedor: Elsevier

Cant. Docentes	16
Cant. Estudiantes	1
Total asistentes	17



ANEXOS

Enlace de inscripción: <https://bit.ly/Tardes-de-Investigacion-Con-Elsevier>

Video de la sesión:



WEBINAR DE ELSEVIER

Scopus y Mendeley como herramientas de ayuda en la búsqueda de financiamiento

Conocer los recursos de información disponibles para localizar fuentes externas de financiamiento y colaboradores

Jueves 3 de septiembre / 03:00 p.m - 05:00 pm

 **ACADEMIA
UNIQUEST**
¡CONOCIMIENTO A TU ALCANCE!

 **BIBLIOTECA**
www.cnc.edu.co

